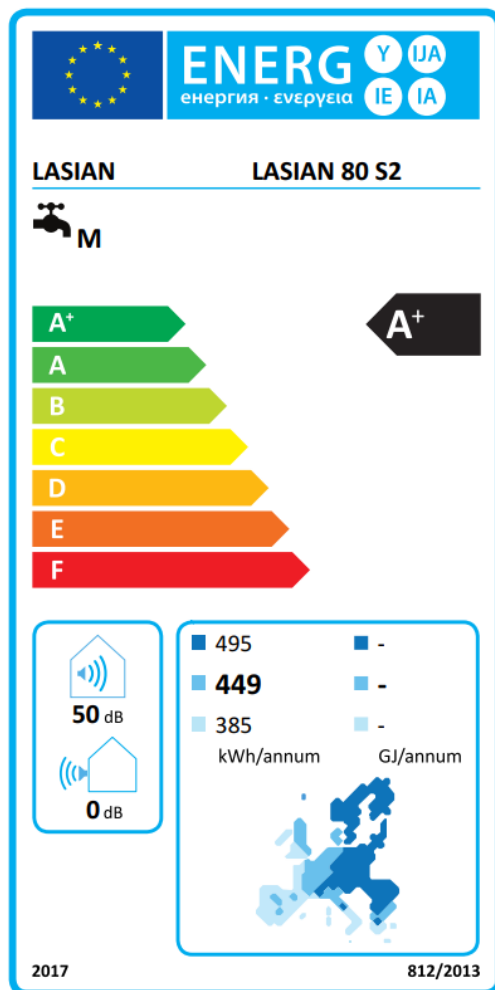


FICHA DE PRODUCTO / PRODUCT DATA SHEET / FICHE DE PRODUIT /  
 SCHEDA PRODOTTO / FICHA DO PRODUTO / TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

2017 812/2013

ES / EN / FR / IT / PT / HU



**ENERG** Y IJA IE IA

LASIAN LASIAN 80 S2

M

A+ A B C D E F

50 dB 0 dB

495 kWh/annum 449 kWh/annum 385 kWh/annum

812/2013

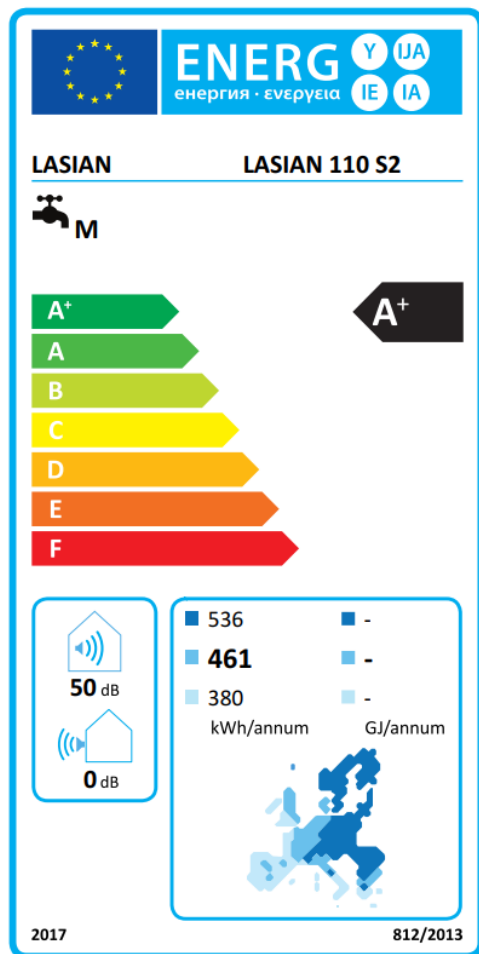
<b>Marca / Brand / Marque / Marchio / Marca / Márka</b>	<b>LASIAN Tecnología del Calor S.L</b>
<b>Modelo / Model / Modèle / Modello / Modelo / Modell</b>	<b>LASIAN 80 S2</b>
<b>Volumen del depósito / Tank volume / Volume du réservoir / Volume del serbatoio / Volume do tanque / Tartály térfogata</b>	80 L
<b>Protección contra la corrosión / Heating power / Puissance de chauffage / Potenza calorifica/ Pôtenca calorifica/ Fűtési teljesítmény</b>	Ánodo de magnesio/ Magnesium anode / Anode en magnésium / Anodo di magnesio / Ânodo de magnésio / Magnézium anód
<b>COP (Coeficiente de Rendimiento) a 7°C, EN16147 / COP (Coefficient of Performance) at 7°C, EN16147/ COP (Coefficient de Performance) à 7°C, EN16147/ COP (Coefficiente di prestazione) a 7°C, EN16147 / COP (Coeficiente de Desempenho) a 7°C, EN16147 / COP (teljesítménytényező) 7°C-on, EN16147</b>	2,715
<b>COP (Coeficiente de Rendimiento) a 14°C, EN16147) / COP (Coefficient of Performance) at 14°C, EN16147/ COP (Coefficient de Performance) à 14°C, EN16147/ COP (Coefficiente di prestazione) a 14°C, EN16147 / COP (Coeficiente de Desempenho) a 14°C, EN16147 / COP (teljesítménytényező) 14°C-on, EN16147</b>	3,172
<b>Potencia absorbida por el respaldo eléctrico / Power absorbed by the electrical back-up / Puissance absorbée par l'appoint électrique / Potenza assorbita dal back-up elettrico / Potência absorvida pelo apoio eléctrico / Az elektromos tartalék által felvett energia</b>	1200 W
<b>Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento debe leerse el manual suministrado por el fabricante y seguir atentamente sus instrucciones. / Before proceeding with the assembly, installation or maintenance, read the manual supplied by the manufacturer and follow carefully its instructions. / Avant de procéder au montage, à l'installation ou à la maintenance, lisez le manuel fourni par le fabricant et suivez attentivement ses instructions. / Prima di procedere con il montaggio, l'installazione o la manutenzione, leggere il manuale fornito dal produttore e seguire attentamente le sue istruzioni. / Antes de proceder à montagem, instalação ou manutenção, leia o manual fornecido pelo fabricante e siga atentamente suas instruções. / Mielőtt folytatná az összeszerelést, a beszerelést vagy a karbantartást, olvassa el a gyártó által kiadott kézikönyvet, és gondosan kövesse az utasításait.</b>	



FICHA DE PRODUCTO / PRODUCT DATA SHEET / FICHE DE PRODUIT /  
 SCHEDA PRODOTTO / FICHA DO PRODUTO / TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

2017 812/2013

ES / EN / FR / IT / PT / HU

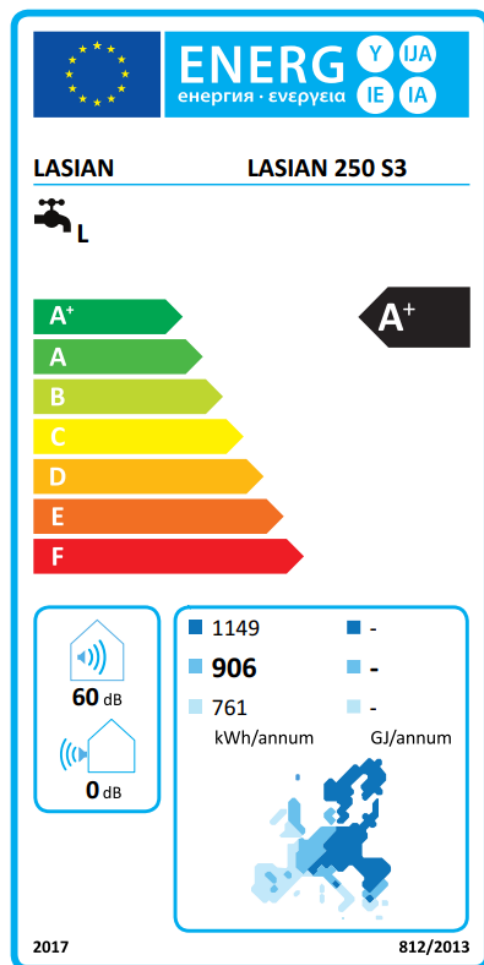


<b>Marca / Brand / Marque / Marchio / Marca / Márka</b>	<b>LASIAN Tecnología del Calor S.L</b>
<b>Modelo / Model / Modèle / Modello / Modelo / Modell</b>	<b>LASIAN 110 S2</b>
<b>Volumen del depósito / Tank volume / Volume du réservoir / Volume del serbatoio / Volume do tanque / Tartály térfogata</b>	110 L
<b>Protección contra la corrosión / Heating power / Puissance de chauffage / Potenza calorifica/ Pôtenca calorifica/ Fűtési teljesítmény</b>	Ánodo de magnesio/ Magnesium anode / Anode en magnésium / Anodo di magnesio / Ânodo de magnésio / Magnézium anód
<b>COP (Coeficiente de Rendimiento) a 7°C, EN16147 / COP (Coefficient of Performance) at 7°C, EN16147/ COP (Coefficient de Performance) à 7°C, EN16147/ COP (Coefficiente di prestazione) a 7°C, EN16147 / COP (Coeficiente de Desempenho) a 7°C, EN16147 / COP (teljesítménytényező) 7°C-on, EN16147</b>	2,644
<b>COP (Coeficiente de Rendimiento) a 14°C, EN16147) / COP (Coefficient of Performance) at 14°C, EN16147/ COP (Coefficient de Performance) à 14°C, EN16147/ COP (Coefficiente di prestazione) a 14°C, EN16147 / COP (Coeficiente de Desempenho) a 14°C, EN16147 / COP (teljesítménytényező) 14°C-on, EN16147</b>	3,203
<b>Potencia absorbida por el respaldo eléctrico / Power absorbed by the electrical back-up / Puissance absorbée par l'appoint électrique / Potenza assorbita dal back-up elettrico / Potência absorvida pelo apoio eléctrico / Az elektromos tartalék által felvett energia</b>	1200 W
<b>Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento debe leerse el manual suministrado por el fabricante y seguir atentamente sus instrucciones. / Before proceeding with the assembly, installation or maintenance, read the manual supplied by the manufacturer and follow carefully its instructions. / Avant de procéder au montage, à l'installation ou à la maintenance, lisez le manuel fourni par le fabricant et suivez attentivement ses instructions. / Prima di procedere con il montaggio, l'installazione o la manutenzione, leggere il manuale fornito dal produttore e seguire attentamente le sue istruzioni. / Antes de proceder à montagem, instalação ou manutenção, leia o manual fornecido pelo fabricante e siga atentamente suas instruções. / Mielőtt folytatná az összeszerelést, a beszerelést vagy a karbantartást, olvassa el a gyártó által kiadott kézikönyvet, és gondosan kövesse az utasításait.</b>	



FICHA DE PRODUCTO / PRODUCT DATA SHEET / FICHE DE PRODUIT /  
 SCHEDA PRODOTTO / FICHA DO PRODUTO / TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP  
 2017 812/2013

ES / EN / FR / IT / PT / HU



**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενεργεια IE IA

**LASIAN LASIAN 250 S3**

**A+**

**150 L**

**60 dB**

**0 dB**

■ 1149 ■ -  
 ■ **906** ■ -  
 ■ 761 ■ -  
 kWh/annum GJ/annum

2017 812/2013

<b>Marca / Brand / Marque / Marchio / Marca / Márka</b>	<b>LASIAN Tecnología del Calor S.L</b>
<b>Modelo / Model / Modèle / Modello / Modelo / Modell</b>	<b>LASIAN 150 S2</b>
<b>Volumen del depósito / Tank volume / Volume du réservoir / Volume del serbatoio / Volume do tanque / Tartály térfogata</b>	150 L
<b>Protección contra la corrosión / Heating power / Puissance de chauffage / Potenza calorifica/ Pôtenca calorifica/ Fűtési teljesítmény</b>	Ánodo de magnesio/ Magnesium anode / Anode en magnésium / Anodo di magnesio / Ânodo de magnésio / Magnézium anód
<b>COP (Coeficiente de Rendimiento) a 7°C, EN16147 / COP (Coefficient of Performance) at 7°C, EN16147/ COP (Coefficient de Performance) à 7°C, EN16147/ COP (Coefficiente di prestazione) a 7°C, EN16147 / COP (Coeficiente de Desempenho) a 7°C, EN16147 / COP (teljesítménytényező) 7°C-on, EN16147</b>	3,000
<b>COP (Coeficiente de Rendimiento) a 14°C, EN16147) / COP (Coefficient of Performance) at 14°C, EN16147/ COP (Coefficient de Performance) à 14°C, EN16147/ COP (Coefficiente di prestazione) a 14°C, EN16147 / COP (Coeficiente de Desempenho) a 14°C, EN16147 / COP (teljesítménytényező) 14°C-on, EN16147</b>	3,580
<b>Potencia absorbida por el respaldo eléctrico / Power absorbed by the electrical back-up / Puissance absorbée par l'appoint électrique / Potenza assorbita dal back-up elettrico / Potência absorvida pelo apoio eléctrico / Az elektromos tartalék által felvett energia</b>	1200 W
<b>Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento debe leerse el manual suministrado por el fabricante y seguir atentamente sus instrucciones. / Before proceeding with the assembly, installation or maintenance, read the manual supplied by the manufacturer and follow carefully its instructions. / Avant de procéder au montage, à l'installation ou à la maintenance, lisez le manuel fourni par le fabricant et suivez attentivement ses instructions. / Prima di procedere con il montaggio, l'installazione o la manutenzione, leggere il manuale fornito dal produttore e seguire attentamente le sue istruzioni. / Antes de proceder à montagem, instalação ou manutenção, leia o manual fornecido pelo fabricante e siga atentamente suas instruções. / Mielőtt folytatná az összeszerelést, a beszerelést vagy a karbantartást, olvassa el a gyártó által kiadott kézikönyvet, és gondosan kövesse az utasításait.</b>	

